

UOT 636.5.619

ROSS 308 BROYLER CÜCƏLƏRİN YETİŞDİRİLMƏSİ ZAMANI APARILAN BAYTAR SANİTARIYA TƏDBİRLƏRİNİN ÖYRƏNİLMƏSİ

E.Ş. MƏMMƏDOV

AKTN Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu

Müasir dövrdə, quş əti istehsalında broyler ətinin xüsusi çəkisi artmaqdadır. Bu, broyler ətinin keyfiyyət göstəricilərinin yüksək olması ilə əlaqədardır. Ət istehsalının əsasında, müasir texnoloji proseslərin düzgün təşkili durur.

Quşları salamat saxlamaq çətindir. Bu inkubatorlardan başlayaraq qədim qədr quşların saxlanması zamanı əldə edilir.

Broyler quşların yetişdirilməsi zamanı baytar sanitar tədbirlərin düzgün aparılması, sonda daha keyfiyyətli ət istehsal etməyə imkan verir.

Açar sözlər: Ross 308 broyler cücələri, yetişdirmə, baytar sanitar tədbirlər, temperatur, nəmlik

Broyler cücələrinin yetişdirilməsi zamanı baytar sanitar qaydalarına ciddi əməl edilməlidir. Broyler cücələrinin yetişdirilməsi yumurtanın inkubatora qoyulduğu andan başlayır. Burada əsas şərt sənaye yumurtalıq anac sürülərinin sağlam olmasıdır. Bu zaman, əvvəldən nəzərdə tutulan quşların peyvəndləndirməsi qrafikinə uyğun olaraq tələb olunan epizootik vəziyyətə görə aparılır. Alınan yumurtanın inkubasiya keyfiyyəti mexaniki, bakterioloji, virusoloji çirklənmədən, saxlanma temperaturundan, nisbi nəmlikdən asılıdır. Yumurtada inkubasiya olunduqdan 12 gün sonra ovoskopda miraj olunmalıdır. Yumurtanın mayalı olması miraj zamanı bəlli olur. Yumurtalar $+5$ $+15^{\circ}\text{C}$ saxlanılmalıdır. Saxlanma müddəti ən çox 7-10 davam edə bilər. Çünki, saxlanılma gününün uzanması çıxım faizinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarır. Yumurtadan çıxmış broyler cücələrinin quş damlarına daşınması zamanı quşlar arasında temperaturun $+30$ - 35°C olması, nisbi nəmliyin 70-80% olması vacib şərtir[1].

Broyler cücələrinin daşınması zamanı tələb olunan şərtlər.

Temperatur- 24°C

Nisbi nəmlik-50%

Cücə üçün hava mühiti,

1000 baş üçün nəzərdə tutulur- dəqiqədə $1,42\text{ m}^3$

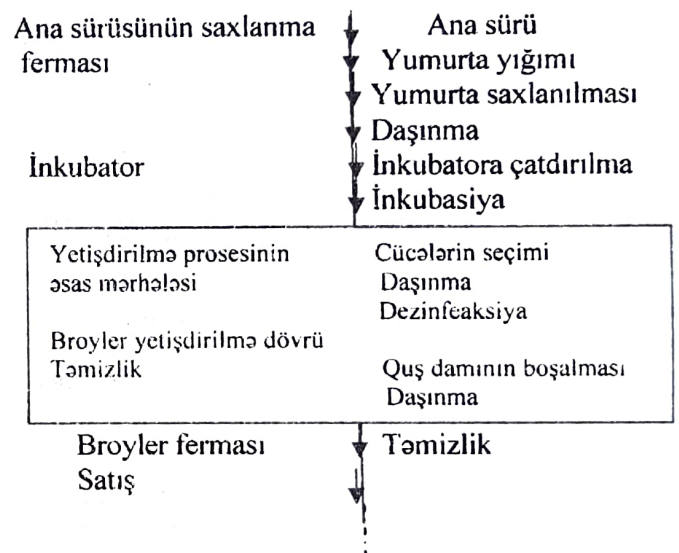
hava[2].

Yumurtalar inkubatora qoyularkən əvvəl dezinfeksiya edilməli, ərazinin mikrobioloji, virusoloji təmizliyinə nail olmaq lazımdır şkafların yetişdirilmə və çıxış üçün tam hazır olmasına əmin olmaq lazımdır. Ana sürüsünün eyni yaşda olması yumurtalardan çıxan cücələrin immun rezistentliyin bəkabər səviyyələrdə olmasına, cücələrin bərabər inkişafına, nəticədə ölüm faizinin az olmasına gətirib çıxarır[3].

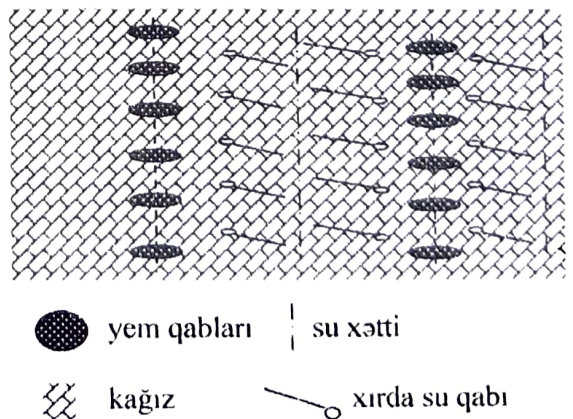
Yetişdirmə zamanı inventarların təmizliyi diqqət mərkəzində olmalıdır. Yem və su qabları su ilə yuyulduqdan sonra dezinfeksiya məhsulları ilə dezinfeksiya edilməlidir. Yem və su qablarının sayı, damda yerləşdirilməsi xüsusi qaydalarla həyata keçirilməlidir. Nəticədə,

düzgün baxım texnologiyası məhsulun keyfiyyətinə və kəmiyyətinə təsir göstərir.

Broyler cücələrin yetişdirilməsi texnologiyası sxemi



Döşəmə üsulu ilə yetişdirilmədə yem və su qablarının yerləşdirmə sxemi



1.Анохин А,Шутова Н. //Продуктивность бройлеров кросса «Росс-308». жур.«Птицеводство», М.:, изд. «ООО Птицеводство» №3, 2007, с.11-14. 2.Тучемский Л., Гладкова Г.// Новый аутосексный кросс «Смена-7».жур. «Птицеводство», М.:, изд. «ООО Птицеводство» №11, 2006, с.11-13. 3.Интернет ресурсы: http://www.zxr.ru/archives/-2005/10/10-2005_02.pdf; <http://raste.ru/animals/catalog/ag-10/index.html>; <http://www.vnitip.ru/journal.shtml>.

**Изучение ветеринар санитарное мероприятия во время разведения
цыплят бройлеров ROSS 308**

Э. Ш. Мамедов

В настоящее время наибольший удельный вес в мясном птицеводстве занимает производство мяса бройлеров. Во многом это обусловлено высоким выходом мяса в тушках цыплят-бройлеров, которые обладают очень высокими мясными качествами. Технологический процесс в мясном птицеводстве основан на применении современного оборудования для выращивания бройлеров.

Обеспечение высокой сохранности птицы – сложный процесс, который длится от инкубации до убоя и зависит не только от общепринятых мер, но и от многих на первый взгляд незначительных технологических процессов.

При проводимые правильные ветеринарные санитарные мероприятия можно получить высоко качественные мясные продукты.

Ключевые слова: цыплят бройлер ROSS 308, разведение, ветеринарные санитарные мероприятия, температура, влажность

**The study of veterinary health measures during the breeding
ROSS 308 broiler chickens**

E. Sh.Mammadov

Currently, the largest share in meat poultry farming takes broiler meat production. This is largely due to the high yield of meat in carcass of broiler chickens, which have a very high meat quality. Technological process in poultry meat based on the use of modern equipment for growing broilers.

Ensuring the safety of high bird - a complex process, which lasts from incubation to slaughter and depends not only on conventional measures, but also from many seemingly minor processes.

When conducted regular veterinary sanitary measures can obtain high-quality meat products.

Key words: broiler chickens ROSS 308, breeding, veterinary sanitary measures, temperature, humidity